

コスト削減

藻体を再利用できる

## 【バイオ燃料】炭化水素が効率的に回収できる藻類

### 【発明の概要】

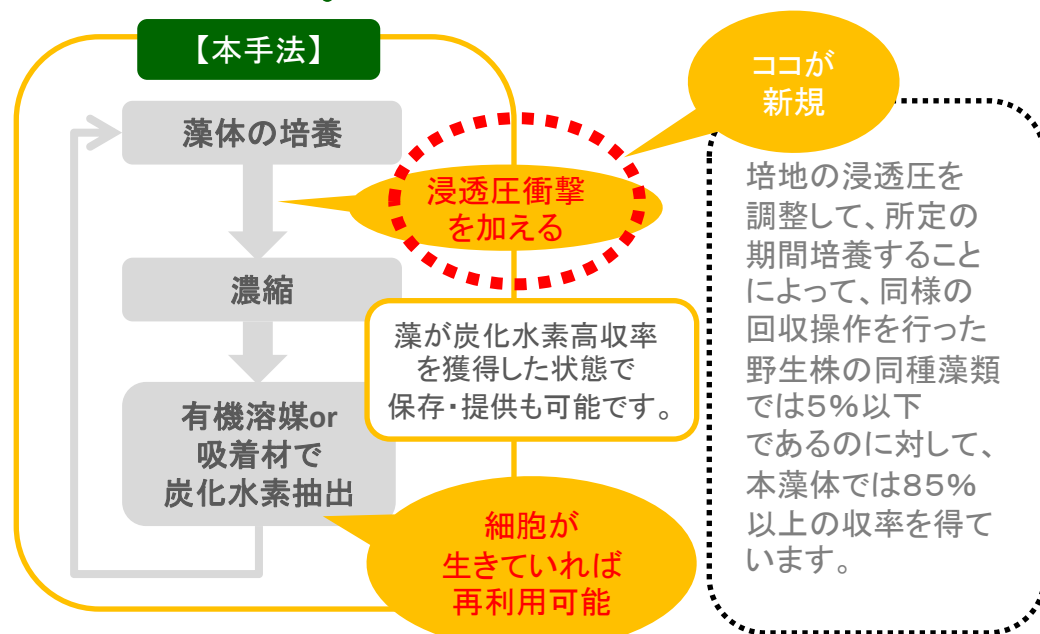
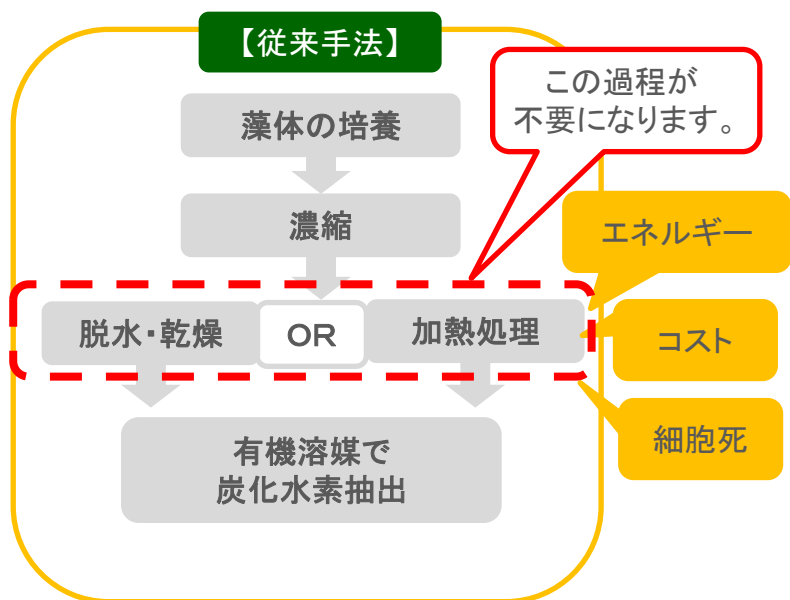
Botryococcus属の生産する炭化水素を効率的に回収できる新規の培養法です。

従来、炭化水素抽出に必要な乾燥処理や加熱処理等の前処理工程が不要になるため、よりコストが削減できる可能性があります。

どんな用途？

特許出願済み

藻体から作るバイオ燃料が  
もっと安価に、効率的に  
作れるようになる？



### <発明者>

東京大学 農学生命科学研究科  
芋生憲司教授 他4名

発明者への直接の  
お問い合わせは  
ご遠慮ください

### <お問合せ先> 株式会社 東京大学TLO(CASTI)

担当:小村 純子(こむら じゅんこ) TEL:03-5805-7661

Email: komura@casti.co.jp HP<http://www.casti.co.jp/>